Index of Claims

Application/Control No	٥.
------------------------	----

10/766,289 Examiner

Charlie Peng

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DRAGIC, PETER

Art Unit

2883

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled								
÷	Restricted								

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

CI	aim	Dete				Data Claim Data								\neg		-:	_			-											
Ci	ainn T							Date Claim Date								;				<u></u>	aim	<u> </u>	_	~ '	Date	=		· —	_		
Final	Original	7/22/05									Finat	Original								:		Final	Original				-				
	1	V			Г	Ι_						51	Π					ヿ	ヿ	\neg	\neg		101		\top						$\overline{}$
	2	V	Г		Π	Т	Г		П	П		52											102		T						$\overline{}$
	3	0	Г		Г	П	Π					53	П						\neg				103	П	T	1					П
	4	٧			Π	П				.		54	П							\neg			104		Т	Т				П	
	5	٧				Π						55											105		Т	П					
	6	0		П	Г	Г						56	Г							\neg			106		T	П					
	7											57											107								
	8											58											108		T						
	9											59											109				Ī.,				
	10					Γ	Γ					60										•	110								
	11											61											111								
	12											62											112								
	13			<u> </u>		L						63											113								
	14											64											114		٠						
	15											65											115								
	16	L	L.	L.	L	_	L	L				66	L										116				L				
	17				L	<u> </u>	_	L_				67											117		L		Ĺ				
	18				L							68	<u>.</u>										118								
	19											69											119			[
	20											70											120		1						i
	21											71											121		\perp		L				
	22											72											122								
	23											73											123								
	24			_	L	L						74	<u> </u>									L	124		┸	<u> </u>	L				
	25											75									-		125			L					
	26	L.		L	L	L	_					76	<u> </u>										126			_	<u> </u>				
	27	L			L	L	L	L				77	L										127	Ц.	\perp	L	L				
	28		<u> </u>	L_	<u> </u>	L	L					78						_	_				128		\perp	_					
	29	_		L	匚	<u> </u>	Ь.	L		\Box		79				_		_					129	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$		Ш			
	30			L	oxdot	L	L					80	<u> </u>							\dashv			130	$oxed{oxed}$	\perp	$oxed{oxed}$	L	Щ			
	31	_	_	L		L	_					81					_			_	_		131		L	_	L				
	32		┖	_		L	_	_				82	Ŀ					_		_	_		132		1_		<u> </u>				·
	33	ᆫ	L	L	L_	<u> </u>	<u>L</u>	_	<u>_</u>			83	L		Ц			_		_		<u> </u>	133		1	<u> </u>	_				<u> </u>
	34	L.	 _ _	<u> </u>	<u> </u>	↓_	Ļ _	_	<u> </u>	Ш	ļ	84	!		\sqcup		Ц			_	_		134	$\sqcup \bot$	1	4_	<u> </u>	Щ		\square	_
	35	L-	L	<u> </u>	<u> </u>	↓_	┞	_	ldash	Ш	ļ	85	L	Щ	┝╌┤				_	_	_	<u> </u>	135	14.	╁	↓_	<u> </u>	\sqcup		\square	
	36	_	<u> </u>	L	<u> </u>	↓_	╙	_	L	_		86	L_	_		_	_	_	_	4	_		136		\perp	↓_	<u> </u>	\vdash			
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	╙		_			87			_	_	_	_	_	4	_		137	<u> </u>	_	_				\Box	
	38			_	<u> </u>	_	╙		_			88			Щ		_	_	_	4			138	igsqcut	4	ļ.,	ļ				
	39	┡-	_	_	_	_	ļ		_			89			Щ		_			_			139	 	┺	↓		Ш			
	40	_	<u> </u>	L	<u> </u>	↓_		_	_			90	L		\sqcup		_		_	_			140	\vdash	1	╙	<u> </u>	\Box	_		
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┺		<u> </u>	\vdash	Щ	-	91	L	Щ	Щ	_				_		ļ	141	$\vdash \vdash$	1	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	
ļ	42	├	├-	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	Щ		92	Ь-	\vdash	$\vdash \vdash$	_	ļ	_	_	4	_	<u> </u>	142		+	\vdash	<u> </u>	\vdash	Щ	Щ	
	43	<u> </u>	├-	 	<u> </u>	ـ	-	├	<u> </u>	\Box		93	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	_	_		_	_	_		143	 	+	╄	\vdash	<u> </u>	-		
-	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	1	ऻ_	L-	-	\sqcup	-	94	<u> </u>	Ш		_				_	_		144	$\vdash \vdash$	+	₽	<u> </u>	<u> </u>	_		
-	45	⊢	-	 —	-	-		 	H	\sqcup	-	95	⊢	Щ	${oxed{\square}}$	_	\dashv						145		+-	1-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_
-	46	<u> </u>	-	<u> </u>	-		├	\vdash	\vdash	\sqcup		96	⊢	Ш	\vdash		_	_	_	\dashv	\dashv	<u> </u>	146	\vdash	+	\vdash	<u> </u>	-	\square		
-	47	\vdash	⊢-	├-	-		├	\vdash	Н			97	<u> </u>	Н	\vdash					\dashv	\dashv		147	$\vdash \vdash$	+	\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv	
-	48	⊢		-	⊢	\vdash	\vdash	├	\vdash	\dashv		98	⊢	\vdash	$\vdash \vdash$	_	\dashv	-				<u> </u>	148	\vdash	╁	┼-	-	\vdash	Ш	\vdash	
-	49	├-	├-	-	├-	┼	┼-	\vdash	Н		-	99	 	—				\dashv	-	-	\dashv	<u> </u>	149	 	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_
	50	L	L	$oxed{oxed}$	l	<u> </u>		<u>l</u>				100	<u>i</u>	ŧ	l.							L	150						L		